

◀	<a href="#">Tartalom</a>	<a href="#">Fogalmak</a>	<a href="#">Törvények</a>	<a href="#">Képletek</a>	<a href="#">Lexikon</a>	▶
---	--------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------	---



## Törvények

### *A pontszerű test mozgásának kinematikai leírása*

#### négyzetes úttörvény

Ha az egyenes vonalú, egyenletesen változó mozgást végző test álló helyzetből indul, akkor a megtett út (és az elmozdulás) nagysága:

$$s = \frac{a}{2} \cdot t^2.$$

Ezt az összefüggést *négyzetes úttörvénynek* nevezzük.

◀	<a href="#">Tartalom</a>	<a href="#">Fogalmak</a>	<a href="#">Törvények</a>	<a href="#">Képletek</a>	<a href="#">Lexikon</a>	▶
---	--------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------	---